Index of Claims

Application	/Control	No.
-------------	----------	-----

William V. Gilbert

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/706,947

NELSON, THOMAS J.

Art Unit

3635

Examiner

| ^'

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
 Cancelled

Restricted .

N Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

											_
Cla	im					Date					ĺ
۳		~			ri					-	
_	Original	27									
Final	<u>.</u> ≣	3	.								
ш	් ්රි	1									
		1	,								
	1	V									
	2 3		•								
	3										
	4	-									
	5	V	_		_	-	-			_	
	6		_		_		_				
	7			-		_	-			\vdash	
	8	4	_	_	-	_	-	_		-	
	9	K		_	_		_		-	-	l
<u> </u>	40	1				_	_	_			l
ļ	10	1	_		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	\square	l
	11	\Box		ļ		L	<u> </u>	Ш		Ш	l
	12	1		L	L		L	L.,	L	L	l
	13 14	\perp			Ш		<u> </u>	Ш	_	Ш	
	14	1				_	L				
	15	W					l				
	16	V									
	17	1									
	18		_	Т	\vdash	<u> </u>	Т	\vdash	\vdash	_	1
_	19			\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	-		1
<u> </u>	20		_	-		-	-	-	_	-	1
	21		_	┢	┢	_	-	\vdash	-	-	ł
	22	Y	-	-	-		-	├	_	<u> </u>	ł
	22 23	H		-	├	-		⊢	-	-	ł
<u> </u>	23	+	\vdash	-	\vdash	-		\vdash	-	\vdash	ł
├	24	1	_	┝	├—	—	 	⊢	H	\vdash	ł
<u> </u>	25	1		_	<u> </u>	_		<u> </u>	_	H	ł
	26	W	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	l
	27	_			_		_		_	_	1
	28	_			<u>_</u>			_		\perp	
	29	_			<u> </u>	_					
	30				L					L	
	31					$oxedsymbol{oxed}$					1
	32								L		
	33										1
	34										
	35]
	36										1
	37				\vdash		Г	$\overline{}$	Г		1
	38					1		-	—		1
<u></u>	39	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		1
 	40	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	١
\vdash	41	 		 	-	\vdash	 	\vdash	-	-	1
\vdash	42	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash		 	\vdash	1
	42	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-			ł
		\vdash	\vdash	├	\vdash	<u> —</u>	\vdash	-	├	-	1
<u> </u>	44		├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 		1
L	45	<u> </u>	_	<u> </u>	L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	46	-		<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	⊢	L	1
	47	\vdash	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	1
<u> </u>	48		_	_	L_	L_	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	I
	49		_	<u> </u>	_		<u> </u>		<u> </u>	L_	
L	50		_			<u> </u>	L				

	Date	CI	aim					ate					Γ
51 52 53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 94 95 96 97 98 99				П									
51 52 53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 94 95 96 97 98 99		जू	ing.										
51 52 53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 94 95 96 97 98 99		1	l ig	H									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	1		0	l									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			51	П									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 99 99			52	П									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			53	П									
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 98 99 98 99 98 99 99 98 99 99 98 99			54	П							-		-
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			55	П		_	_	_	_				
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1-1-1-1-	_	56					-					
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1-1-1-1-		57				Т						
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			58										
61 62 63 63 64 64 65 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 74 75 75 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 79 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			59										
61 62 63 63 64 64 65 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 74 75 75 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 79 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			60				\Box						
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			61	П			П						
63 64 65 66 67 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98			62										Г
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 98 99			63										[
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99			64										
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99			65				Г	•					
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			66										
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			67										
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			68										ΙΓ
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99			69	П									l [
71			70										ı
73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			71										
73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			72										
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			73										Г
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			74										ΙΓ
76			75										lΓ
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98			76				Ξ.	Г					١٢
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			77										Ιſ
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			78										ı
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			79										ΙГ
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			80										
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			81										
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			82										
86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98			83										
86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98			84										
87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98		\perp	85										
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			86	\Box			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_		L	<u> </u>	لسا	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			87	\sqcup									
90 91 92 93 93 94 95 96 96 97 98 99		_	88	otacluster					L			L.	
91 92 93 93 94 95 96 96 97 98 99		_	89	$oxed{oxed}$		L							L
92 93 94 95 96 97 98 99				Ц.	L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	Щ		
93 94 95 95 96 97 98 99		_	91	Ш	L		<u> </u>				<u> </u>		
94 95 96 97 98 99	 	$\dashv \vdash$	92	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	_	L_	
95 96 97 98 99			93	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
96 97 98 99			94	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
97 98 99	 	→	95	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
98 99		$\dashv \vdash$	96	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	
99	 		97			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	ļ	<u> </u>	
99 100			98	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			-
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		$\dashv \vdash$	99	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u></u>	
		_	100		_	_		l		_	<u> </u>	<u> </u>	I L

	Claim Date									
Cla	Date							_		
Final	Original									
	101 102									
	102									
	103									
	104									Ш
	105									\dashv
	106			_						Ш
	107 108				_			_	_	
	109	_		-	\vdash	_	_			-
	110		_	\vdash	\vdash	_	_		-	\dashv
	111				-				\vdash	\dashv
	112	\vdash		 	Н	П	\vdash	\vdash		\vdash
	112 113				Г		П	_		\Box
	114									
	115									
	114 115 116			匚						
	117		L		_					Ш
	118	_	L	<u> </u>	_	L	_	_	<u> </u>	Ш
	119	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	-			ļ	\square
	120 121	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Н
	122		_	-		├	┝	_	⊢	Н
	122		-	-		-	├─	-	 	Н
	123 124		\vdash	┝		\vdash	 	-	├─	Н
	125	-	\vdash	┢		-		┝	┝	Н
	126	_	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	126 127						Г			П
	128									
	129 130									
	130						Ŀ			
	131		_	L		L	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	132			_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	133	-		-	⊢	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
ļ	134 135	-	<u> </u>	-	<u> </u>	├-	 	_	⊢	Н
	136		-	-	-	-	├	-	-	\vdash
	137		\vdash	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	138		-	_		\vdash		<u> </u>		Н
	139			\vdash	\vdash	Г	\vdash	\Box		Н
	140									
	141									
	142					L				
	143			_		L.	<u> </u>	_		Ш
	144	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ш
	145	⊢	<u> </u>	<u> </u>	 -	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	146 147	ļ		-	<u> </u>	├-	├-	<u> </u>	├-	Н
	147	<u> </u>	_	-	-	├	\vdash	\vdash	├	Н
	149	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	-	Н
	150		-	-	\vdash	┢	\vdash		-	Н
L	1 100	<u> </u>	L	L	L		Щ.	<u> </u>	ı	لـــا